

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent
UFI : JGG9-4580-9J3D-80VF

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : LUFTFRÄSCHARE

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

DIRECT TRADE SERVICE
Hoofdveste 2
3992 DG Houten
THE NETHERLANDS
T 0031(0)85-0885780
info@directtradeservice.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0031(0)85-0885780

Land/område	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Akut oral toxicitet, kategori 4 H302
Hudsensibilisering, kategori 1 H317
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 H411
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

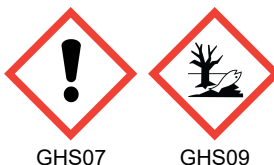
Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Skadligt vid förtäring. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) : Varning
Innehåller : (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen;bensaldehyd
Faroangivelser (CLP) : H302 - Skadligt vid förtäring.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Skyddsangivelser (CLP) : P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta läkare.
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501 - Innehållet och behållaren lämnas till Uppsamlingsplats.

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen $\geq 0,1\%$ utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	CAS nr: 64742-47-8 EC nr: 927-676-8	25 – 50	Inte klassificerat
bensaldehyd	CAS nr: 100-52-7 EC nr: 202-860-4 Index nr: 605-012-00-5	10 – 25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt)
(2-methoxymethylethoxy)propanol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (NL); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	CAS nr: 34590-94-8 EC nr: 252-104-2	2,5 – 10	Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)
Piperonal	CAS nr: 120-57-0 EC nr: 204-409-7	2,5 – 10	Aquatic Chronic 2, H411
Anisaldehyde	CAS nr: 123-11-5 EC nr: 204-602-6	2,5 – 10	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	CAS nr: 14901-07-6 EC nr: 238-969-9	2,5 – 10	Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl acetate	CAS nr: 140-11-4 EC nr: 205-399-7	1 – 2,5	Aquatic Chronic 2, H411
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	CAS nr: 5989-27-5 EC nr: 227-813-5 Index nr: 601-096-00-2	1 – 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalyl acetate	CAS nr: 115-95-7 EC nr: 204-116-4	1 – 2,5	Aquatic Chronic 3, H412
ETHYL BUTYRATE	CAS nr: 105-54-4 EC nr: 203-306-4	1 – 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411
UNDECALACTONE GAMMA	CAS nr: 104-67-6 EC nr: 203-225-4	1 – 2,5	Aquatic Chronic 2, H411
Reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	CAS nr: 127-41-3 EC nr: 907-706-6	1 – 2,5	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
ISOAMYL BUTYRATE	CAS nr: 106-27-4 EC nr: 203-380-8	1 – 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411
ETHYL VANILLIN	CAS nr: 121-32-4 EC nr: 204-464-7	1 – 2,5	Aquatic Chronic 3, H412
BHT	CAS nr: 128-37-0 EC nr: 204-881-4	0 – 1	Acute Tox. 4 (Inhalation: damm, dimma), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
etylacetat ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (NL); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	CAS nr: 141-78-6 EC nr: 205-500-4 Index nr: 607-022-00-5	0 – 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
DIPHENYL ETHER ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (NL); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	CAS nr: 101-84-8 EC nr: 202-981-2	0 – 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-benzylideneheptanal	CAS nr: 122-40-7 EC nr: 204-541-5	0 – 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.
Första hjälpen-åtgärder för första hjälpen	: Första hjälpen-personal kommer att utrustas med lämplig personlig skyddsutrustning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning	: Inga under normala förhållanden.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Inga under normala förhållanden.
Symptom/effekter efter förtäring	: Skadligt vid förtäring.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattenspray. Torrt pulver. Skum. koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel	: Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Ingen brandrisk.
Explosionsrisk	: Ingen direkt explosionsrisk.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Risk för utveckling av giftig rök.

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Brandbekämpning skall ske från säkert avstånd/skyddad plats. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
- Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten. Sug upp spill för att undvika materiella skador.

För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.
- Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".
- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Samla upp spill. Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäcker. Stoppa läckan, utan onödigt risktagning om möjligt.
- Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material.
- Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
- Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Använd personlig skyddsutrustning.
- Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe avskilt från värme.
- Lagringsvillkor : Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
- Förpackningsmaterial : Förvara alltid produkten i en märkt behållare av samma material som den ursprungliga behållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

Hudskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Handskydd:

Skyddshandskar

Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Ej tillgänglig
Lukt	: Ej tillgänglig
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: ≈ 222
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: ≈ 95
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Skadligt vid förtäring.
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent	
ATE CLP (oral)	2000 mg/kg kroppsvikt
Benzyl acetate (140-11-4)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
BHT (128-37-0)	
LD50 oral råtta	> 6000 mg/kg Source: ECHA
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg Source: ECHA
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	> 2 mg/l Source: OSHRI GLP toxicity test
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine
Linalyl acetate (115-95-7)	
LD50 oral råtta	> 9000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Linalyl acetate (115-95-7)	
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit
ETHYL BUTYRATE (105-54-4)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg Source: NLM
LC50 Inandning - Råtta [ppm]	> 4000 ppm Animal: rat, Guideline: other:
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 hud råtta	> 19020 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 hud kanin	9510 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inandning - Råtta	> 3000 mg/m ³ Source: ECHA
etylacetat (141-78-6)	
LD50 oral råtta	11,3 ml/kg Source: ECHA
DL50 oralt	4934 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 hud kanin	> 20000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Animal sex: male
Piperonal (120-57-0)	
LD50 oral råtta	2700 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2350 - 3100
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Anisaldehyd (123-11-5)	
LD50 oral råtta	3210 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2755 - 3600
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit
UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)	
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ISOAMYL BUTYRATE (106-27-4)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ISOAMYL BUTYRATE (106-27-4)	
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)	
LD50 oral råtta	4590 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other:
ETHYL VANILLIN (121-32-4)	
LD50 oral råtta	> 3160 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DIPHENYL ETHER (101-84-8)	
LD50 oral råtta	2830 mg/kg Source: ECHA
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-47-8)	
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 hud kanin	≥ 3160 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
bensaldehyd (100-52-7)	
LD50 oral råtta	≈ 1430 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1,33 - 1,54
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit
LC50 Inandning - Råtta	1 – 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)
2-benzylideneheptanal (122-40-7)	
LD50 oral råtta	3730 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3190 - 4370
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
ETHYL BUTYRATE (105-54-4)	
pH-värde	4,18 Temp.: 29 °C Concentration: 1 other:
Reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)	
pH-värde	5,8 Temp.: 28 °C
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)	
pH-värde	5,67 Temp.: 24 °C Concentration: 1 vol%
2-benzylideneheptanal (122-40-7)	
pH-värde	4,53 Temp.: 26,8 °C Concentration: 1 vol%
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ETHYL BUTYRATE (105-54-4)	
pH-värde	4,18 Temp.: 29 °C Concentration: 1 other:
Reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)	
pH-värde	5,8 Temp.: 28 °C
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)	
pH-värde	5,67 Temp.: 24 °C Concentration: 1 vol%
2-benzylideneheptanal (122-40-7)	
pH-värde	4,53 Temp.: 26,8 °C Concentration: 1 vol%
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Cancerogenitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
BHT (128-37-0)	
NOAEL (kronisk, oral, djur/manlig, 2 år)	25 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male
IARC-grupp	3 - Icke-klassificerbar
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)	
IARC-grupp	3 - Icke-klassificerbar
UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)	
NOAEL (kronisk, oral, djur/manlig, 2 år)	225 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
NOAEL (kronisk, oral, djur/kvinnlig, 2 år)	450 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)	
NOAEL (djur/hona, F0/P)	600 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
ETHYL BUTYRATE (105-54-4)	
NOAEL (djur/hona, F0/P)	500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
Reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)	
LOAEL (djur/hane, F0/P)	≤ 500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:
NOAEL (djur/hane, F0/P)	≥ 30 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:
NOAEL (djur/hona, F0/P)	≥ 500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
ETHYL VANILLIN (121-32-4)	
NOAEL (djur/hona, F0/P)	500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
etylacetat (141-78-6)	
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Linalyl acetate (115-95-7)	
NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other:
etylacetat (141-78-6)	
LOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	3600 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	900 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
Piperonal (120-57-0)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	300 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:
Anisaldehyde (123-11-5)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)	
LOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	≤ 500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar)	0,13 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
DIPHENYL ETHER (101-84-8)	
NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-47-8)	
NOAEC (inandning, råtta, ånga, 90 dagar)	> 10,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
ETHYL BUTYRATE (105-54-4)	
Viskositet, kinematisk	0,82 mm ² /s
UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)	
Viskositet, kinematisk	> 10,621 mm ² /s
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)	
Viskositet, kinematisk	19,799 mm ² /s
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-47-8)	
Viskositet, kinematisk	3,21 mm ² /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

- Ekologi - allmän : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Benzyl acetate (140-11-4)

LC50 - Fisk [1]	4 mg/l Test organisms (species): <i>Oryzias latipes</i>
EC50 - Kräftdjur [1]	17 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	110 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 72h - Alger [2]	92 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
NOEC kronisk fisk	0,92 mg/l Test organisms (species): <i>Oryzias latipes</i> Duration: '28 d'

BHT (128-37-0)

LC50 - Fisk [1]	> 0,57 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50 - Kräftdjur [1]	0,48 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	> 0,4 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
LOEC (kronisk)	1 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	0,023 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'

(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

LC50 - Fisk [1]	720 µg/l Test organisms (species): <i>Pimephales promelas</i>
LC50 - Fisk [2]	702 µg/l Test organisms (species): <i>Pimephales promelas</i>
EC50 - Kräftdjur [1]	0,307 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 - Krebsdyr [2]	0,51 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	0,32 mg/l Test organisms (species): <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 72h - Alger [2]	0,214 mg/l Test organisms (species): <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)

Linalyl acetate (115-95-7)

LC50 - Fisk [1]	11 mg/l Test organisms (species): <i>Cyprinus carpio</i>
EC50 - Kräftdjur [1]	59 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	13,1 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)

ETHYL BUTYRATE (105-54-4)

LC50 - Fisk [1]	≥ 100 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50 - Kräftdjur [1]	116,6 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 96h - Alger [1]	1,675 mg/l Source: ECOSAR

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ETHYL BUTYRATE (105-54-4)	
NOEC (kronisk)	28,833 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronisk fisk	1,483 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:
EC50 72h - Alger [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alger [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (kronisk)	0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
NOEC (kronisk)	≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
etylacetat (141-78-6)	
LC50 - Fisk [1]	230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
NOEC (kronisk)	2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Piperonal (120-57-0)	
LC50 - Fisk [1]	2,5 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio
EC50 - Kräfdjur [1]	52 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	31 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	6,8 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Anisaldehyde (123-11-5)	
LC50 - Fisk [1]	148,32 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
EC50 - Kräfdjur [1]	82,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	68,4 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (kronisk)	1,53 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	0,71 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)	
EC50 - Kräfdjur [1]	5,853 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	7,218 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (kronisk)	1,83 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	0,138 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)	
EC50 96h - Alger [1]	21,9 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96h - Alger [2]	12,2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (kronisk)	0,228 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ISOAMYL BUTYRATE (106-27-4)	
LC50 - Fisk [1]	3,47 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Kräfdjur [1]	8,12 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	4,68 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	3,84 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)	
LC50 - Fisk [1]	2,571895 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
EC50 - Kräfdjur [1]	1,641385 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	3,22259 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ETHYL VANILLIN (121-32-4)	
LC50 - Fisk [1]	87,6 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Kräfdjur [1]	26,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (kronisk)	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	5,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
DIPHENYL ETHER (101-84-8)	
LC50 - Fisk [1]	4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Kräfdjur [1]	1,96 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
ErC50 alger	0,455 mg/l Source: ECHA
bensaldehyd (100-52-7)	
LC50 - Fisk [1]	1,07 – 13,8 mg/l LC50 - Fisk [1]
EC50 - Kräfdjur [1]	19,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	33,1 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	8,05 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC kronisk fisk	0,12 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '7 d'
2-benzylideneheptanal (122-40-7)	
LC50 - Fisk [1]	0,91 mg/l Test organisms (species): not specified
EC50 - Kräfdjur [1]	0,28 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp.
EC50 72h - Alger [1]	> 1,5 mg/l Test organisms (species): not specified
EC50 72h - Alger [2]	2,3 mg/l Test organisms (species): not specified
NOEC (kronisk)	0,041 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	
Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbar

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Benzyl acetate (140-11-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
BHT (128-37-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
Linalyl acetate (115-95-7)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
ETHYL BUTYRATE (105-54-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
etylacetat (141-78-6)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
Piperonal (120-57-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
Anisaldehyde (123-11-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
Reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
ISOAMYL BUTYRATE (106-27-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
ETHYL VANILLIN (121-32-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
DIPHENYL ETHER (101-84-8)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-47-8)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
bensaldehyd (100-52-7)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
2-benzylideneheptanal (122-40-7)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

12.3. Bioackumuleringsförmåga

BHT (128-37-0)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 5,1 Source: HSDB

(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 4,38 Source: ECHA Registered substances

ETHYL BUTYRATE (105-54-4)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 1,85

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 0,0043 Source: ECHA

etylacetat (141-78-6)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 0,73 Source: ICSC

ISOAMYL BUTYRATE (106-27-4)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 3,25 Source: NLM

DIPHENYL ETHER (101-84-8)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 4,21 Source: ECHA

bensaldehyd (100-52-7)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 1,48

12.4. Rörlighet i jord

ISOAMYL BUTYRATE (106-27-4)

Rörlighet i jord 454,1 Source: EPI SUITE

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för avfallshantering	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Ytterligare Information	: Återanvänd inte tomma behållare.
HP-kod	: HP6 - Akut toxicitet: Avfall som kan orsaka akuta toxiska effekter vid förtäring eller hudkontakt, eller vid exponering genom inandning. HP14 - Ekotoxiskt: Avfall som omedelbart eller på sikt utgör eller kan utgöra en risk för en eller flera miljösektorer.






Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller id-nummer				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Officiell transportbenämning				
MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Perfumery products)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Perfumery products)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Perfumery products)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Perfumery products)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Perfumery products)
Beskrivning i transportdokument				
UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Perfumery products), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Perfumery products), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Perfumery products), 9, III	UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Perfumery products), 9, III	UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Perfumery products), 9, III
14.3. Faroklass för transport				
9	9	9	9	9
				
14.4. Förpackningsgrupp				
III	III	III	III	III
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja Marin förorening: Ja EMS-nr. (Brand): F-A EMS-nr. (Utsläpp): S-F	Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

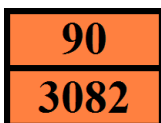
Klassificeringskod (ADR)	: M6
Särbestämmelser (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADR)	: 5I
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särbestämmelser för förpackningen (ADR)	: PP1
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP19
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T4
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP1, TP29
Tankkod (ADR)	: LGBV
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V12

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) : CV13
Farlighetsnummer (Kemler nr) : 90
Orangefärgade skyltar :



Restriktionskod för tunnlår (ADR) : -

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 274, 335, 969
Begränsade mängder (IMDG) : 5 L
Reducerade mängder (IMDG) : E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : LP01, P001
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP1
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03
Tankanvisningar (IMDG) : T4
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP1, TP29
Lastningskategori (IMDG) : A

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y964
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 964
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 450L
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 964
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 450L
Särbestämmelser (IATA) : A97, A158, A197, A215
ERG-koden (IATA) : 9L

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : M6
Specialbestämmelser (ADN) : 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADN) : 5 L
Reducerade mängder (ADN) : E1
Transport tillåtet (ADN) : T
Utrustning erfordras (ADN) : PP
Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 0

Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : M6
Specialbestämmelse (RID) : 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (RID) : 5L
Reducerade mängder (RID) : E1
Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda förpackningsbestämmelser (RID) : PP1
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID) : MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) : T4
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) : TP1, TP29
Tankkoder för RID-tankar (RID) : LGBV
Transportkategori (RID) : 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) : W12
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) : CW13, CW31
Expresskoli (RID) : CE8
HIN-nummer (RID) : 90

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EG 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

Namn	CN-beteckning	CAS nr	KN-nummer	Kategori, Underkategori	Tröskel	Bilaga
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Kategori 1		Bilaga I

Nationella föreskrifter

Tyskland

Luftkvalitetskontroll (TA Luft)					
Kategori	Klass	Tillämpligt den	Lokalt namn	Max. massflöde	Max. masskoncentration

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

ACGIH	Amerikansk konferens för statliga skyddsingenjörer
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
Kemiska syreförbrukning (COD)	Kemiskt syrebehov (COD)
CSA	Kemikaliesäkerhetsbedömning
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
ED	Hormonstörande ämne
Engelska	Europeisk standard
EWC	Europeiska avfallskatalogen
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
Log Kow	Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)
Log Pow	Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)
MAK	maximum workplace concentration
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)	Inte specificerat på annat sätt
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
OSHA	Administration av säkerhet och hälsa på arbetsplatsen
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
PPE	Personlig skyddsutrustning
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
TF	Teknisk funktion

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:

ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
TWA	Tidsvägt medelvärde
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
UFI	Unik formuleringsidentifierare

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

Poppy Grace Mate - Cherry EVA Air-Vent

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.